

YMHY-KT 特殊耐气候PVC绝缘控制电缆-带加强芯



应用范围

电源和控制电缆。主要应用于电梯,室内起重设备。潮湿、干燥房间内皆可,室外亦可

特点:

- *中心带加强芯
- *阻燃自熄

注释

- * 符合RoHS标准
- * **CE** 产品符合 EEC 规程 73/23(低电压规程)CE的规定

电缆结构

导体材料	: 多股精绞成束超细裸铜丝导体
导体结构	: 符合DIN VDE0295 6类和IEC 228 6类标准
芯线绝缘	: PVC
芯线标识	: 五芯以下彩色芯线 六芯以上黑色芯线白色数字编号
外护套	: PVC
外护套颜色	: 黑色 RAL9005

技术指标

工作电压 U_0/U	: 300/500V
测试电压	: 2000V
最小弯曲半径	12.5x电缆外径
使用温度范围	固定安装: -40°C/+55°C 移动安装: -30°C/+55°C
导体最高温度	: +70°C
燃烧测试标准	: 阻燃自熄, 符合IEC332-1 符合DIN VDE 0250

YMHY-KT 特殊耐气候PVC绝缘控制电缆-带加强芯

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近似外径 mm(ca.)	电缆近似铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)	承载张力 N
18G1	18,0	173,0	350,0	800
4X1,5	11,2	58,0	158,0	800
6X1,5	11,2	86,0	179,0	800
7X1,5	12,2	101,0	212,0	1.000
8X1,5	13,5	115,0	252,0	1.600
10X1,5	15,7	144,0	327,0	3.000
12X1,5	17,6	173,0	401,0	5.000
18X1,5	17,9	259,0	480,0	800
24X1,5	21,0	346,0	652,0	5.000
12G1,5	17,6	173,0	401,0	5.000
18G1,5	17,9	259,0	480,0	800
30G1,5	24,5	444,0	858,0	10.000
4X2,5	13,4	96,0	230,0	1.000
7X2,5	14,6	168,0	321,0	1.600
8X2,5	16,1	192,0	382,0	2.000